

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000139867 A

(43) Date of publication of application: 23.05.2000

(51) Int. Cl A61B 5/05

A61B 5/107

(21) Application number: 10319295

(22) Date of filing:

10.11.1998

(71) Applicant: SEKISUI CHEM CO LTD

(71) Applicant: SEKISUI CHEM CO LTD (72) Inventor: ISHII TETSUYA

> KUBOTA YASUYUKI KURIWAKI MASASHI

(54) BODY COMPOSITION ESTIMATION METHOD,
BODY COMPOSITION ESTIMATION
APPARATUS AND RECORDING MEDIUM
RECORDING BODY COMPOSITION
ESTIMATION PROGRAM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve reliability by making the ratio of the amount of the extracellular fluid and the amount of the intracellular fluid approximately equal to a ratio advocated in physiology, etc.

SOLUTION: This body composition estimation method feeds the probe current of multifrequencies to the testee's body, calculates the vital electric impedances R0 and Re- at the time of the frequency 0 Hz and frequency infinity of the testee's body and estimates at least one of the amount of the extracellular fluid ECF or the amount of the intracellular fluid FCF by using equation (12). In the equations, H denotes

the body height of the testee and A, B,  $\Lambda$  denote constants.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

$$ECF = \frac{AH^2}{R \infty} \cdot \frac{1}{1 + \frac{R0 - R \infty}{R \infty} \cdot \frac{H / \Lambda}{\tanh (H / \Lambda)}}$$

,

$$ICF = \frac{RH^2}{R^{\infty}} \cdot \frac{ \begin{array}{c|c} R0 - R^{\infty} & \text{H/}\Lambda \\ \hline R^{\infty} & \text{tanh (H/}\Lambda) \\ \hline 1 + \frac{R0 - R^{\infty}}{R^{\infty}} & \text{tanh (H/}\Lambda) \\ \end{array}}$$

Π

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号 特開2000-139867

(P2000-139867A) (43)公開日 平成12年5月23日(2000, 5, 23)

(51) Int.CL'		識別記号	FI			チーマコード(参考)
A61B	5/05		A61B	5/05	В	4 C 0 2 7
	B/107			5/10	800F	40088

#### 審査請求 未請求 請求項の数31 OL (全 36 頁)

(21)出顧器号	<b>特顯平10-319295</b>	(71) 当職人	000002174
(22)出版日	平成10年11月10日(1998, 11, 10)		積水化学工業株式会社 大阪府大阪市北区西天衛2丁目4番4号
		(72) 発明者	石井 徽钺
			京都市南区上島羽上湖子町2-2 積水化 学工業株式会社内
		(72)発明省	久保田 康之
			京都市南区上鳥羽上獅子町2-2 積水化 学工業株式会社内
		(72)発明音	栗鳊 真史
			京都市南区上馬羽上調子町2-2 粒水化 学工業株式会社内
			最終更に続く

## (54) [発明の名称] 身体組成能計方法、身体組成推計装置及び身体構成推計プログラムを記録した記録媒体

(57) [要約]

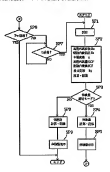
【課題】 細胞外液量と細胞内液量との比を生理学等で 機唱されている比と略等しくして、債額性を向上させ

「解決手段」 開示される身体組成施計方法は、マルチ 回激のプローブ端後を被誘導の体に放入して被踏着の体 の開放数 化1 年 施力 回激が振り大切を大力を エンスR Q 及びR ∞ を専出し、式(1)又は式(2) を用いて、被禁着の体の視距が流差 B C F の少なく 6 1 つ を推計する。

$$BCF = \frac{AH^2}{R^{\infty}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{R0 - R^{\infty}}{R^{\infty}} \cdot \frac{H/\Lambda}{\tanh (H/\Lambda)}} \cdots (1$$

$$ICP = \frac{BH^2}{R \circ o} \cdot \frac{R0 - R \circ o}{1 + R0 - R \circ o} \cdot \frac{H/\Lambda}{Losh (H/\Lambda)} \cdots 0$$

H:被験者の身長 A. B, A:定數



 $\beta = \frac{R_n}{\frac{1}{10^3 R_0^2}} \cdots (27)$ [\$2.2.8.]  $R_1 = \frac{-R_n t \sqrt{R_n^2 - 4\beta}}{2} \cdots (28)$   $R_d = \frac{1}{\frac{1}{10^3 R_0^2}} \cdots (28)$ 

[数30] ECF=AH'/R, ---- (30) (数31] ICF=BH'/R, ---- (31) ECF: 被映着の件の幅朗外密置 ICF: 被映着の件の幅明や密置 H: 複数者の得長 Rc: 周数数で目と事の空体電気インピーダンス

Rの: 周波数6 H 2 時の生体電気インビーダンス R∞: 周波数無限大時の生体電気インビーダンス

R.:細胞外液抵抗 R.:細胞内液抵抗 R.:細胞酶抵抗 A. B:定数

【請求項 1 1 】 前記定數 A , B 及び細胞膜抵抗 R

。は、男女別及び/又は年齢別に定められていることを 46 特徴とする請求項10記載の身体組成指計方法。

【請求項12】 前記機関機抵抗R。は、緩陥内液抵抗 R、の明数であり、前記域施業の体の細型や被置と機能 内液型との社をCF: I CFが1: 2 となるように、当 該関数の電数が定められていることを特徴とする請求項 1 0 記載の角体観度推計方法。

50 LBM=a,W+ECF+1CF+d,.... (32)

特闘2000-139867 (5) LBM: 被験者の体の除脂肪重置 \* TBW: 被験者の体液量 ECF: 被験者の体の細胞外液置 W: 核験者の体重 ! C F:被験者の体の細胞内液置 a,, d,:定数 W:被験者の体重 【調水項16】 マルチ周波のプローブ電流を生成し、 生成した各周波のプローブ電流を被験者の体に投入して a1, d1:定数 【贈求項14】 式(32)によって与えられた前記録 該被験者の体の周波数OHz時及び周波数無限大時の生 体電気インピーダンスを測定する生体電気インビーダン 脂肪重費LBMを前記被験者の体重Wから減ずるととに ス測定手段と、 よって、前記核験者の体脂肪重置FATをも算出するこ とを特徴とする請求項13記載の身体組成推計装置。 前記核験者の身長日を入力するための身長入力手段と、 【諸求項15】 式(33)を用いて、前記被験者の体 10 式(34)又は式(35)を用いて、前記被験者の体の の体液置TBWをも推計することを特徴とする請求項1 細胞外液質又は細胞内液量の少なくとも1つを維計する 細胞外液管・細胞内液管維計手段とを備えてなるととを 乃至14のいずれか1に記載の身体組成推計方法。 【数331 **給耐とする身体組成推計装置。** TBW= a, W+ECF+1CF+d, ..... (33) [数34]  $\text{BCF} = \frac{\Delta H^2}{R \infty} \cdot \frac{1}{1 + \frac{R\theta - R \infty}{R \infty} \cdot \frac{H / \Lambda}{\tanh \ \text{(i}}}$ [数35] ECF: 被験者の体の細胞外液量 ※体電気インビーダンスを測定する生体電気インビーダン ス制定手段と ICF: 被験者の体の細胞内液量 育記被験者の身長日を入力するための身長入力手段と、 H:被除者の身長 式(36)、式(37)又以式(37),式(38) Ro: 周波数0 Hz時の生体電気インピーダンス R∞: 風波数無限大時の生体電気インビーダンス ~式(40)を用いて、前記被験者の体の細胞外液量又 A. B. A: 定数 は細胞内液質の少なくとも1つを推計する細胞外液盤・ 細胞内液管推計手段とを備えてなることを特徴とする鼻 【請求項】7】 マルチ周波のプローブ電流を生成し、 生成した各周波のブローブ電流を被験者の体に投入して 30 体組成推計装置。 該被験者の体の周波数0日2時及び周波数無限大時の生※ 【數36】  $a = \frac{R0 - R \infty}{R \infty} \cdot \frac{H/A}{\tanh (H/A)}$ • • • (36) [数37]  $R_i = \left(i + \frac{1}{a}\right) \cdot R \infty$ [#438] ... (38)  $R_e = (1 + \alpha) \cdot R \infty$ [数39] ECF=AH'/R,---- (39) ★ R。: 細胞外液抵抗 R,:細胞內液抵抗 [数40] iCF=BH1/R,----(40) ECF: 被験者の体の細胞外液量 A、B, A:定数 ICF:被験者の体の細胞内液量 【論求項18】 前記定数人は、式(41)を用いて算 出し直すことを特徴とする論求項16又は17記載の身 H:接線者の身長 Ro: 周波数0 H 2 時の生体電気インピーダンス 体組成推計装置。 R∞: 周波数無限大時の生体電気インピーダンス 【数41】  $V = \left(\frac{X}{X}\right)_{0 \times 2}$ \*\*\* (41)

【請求項19】 マルチ周波のプローブ電流を生成し、 生成した各周波のプローブ電流を診験者の体に投入して 該接験者の体の周波数0日2時及び周波数無線大時の生\*

\* 体電気インピーダンスを測定する生体電気インビーダン ス測定手段と

前記被験者の身長村を入力するための身長入力手段と、 式(42) ~式(44)を満足する前記被験者の体の細 腔外液置及び緩陥内液量を算出する観覧外液置・観路内 液置絶計手段とを備えてなることを特徴とする身体組成 推計終鍵。

[数42]

$$ECF = \frac{AH^2}{R \infty} \cdot \frac{1}{1 + \frac{RG - R \infty}{R}} \cdot \frac{H / \Lambda}{R + \frac{RG - R \infty}{R}} \cdots (4)$$

【数44】

$$ICF = \frac{BH^2}{R o e} \times \frac{RO - Roo}{1 + \frac{RO - Roo}{Roo}} \times \frac{H/\Lambda}{\tanh(H/\Lambda)} \cdots (44)$$

ECF: 被験者の体の細胞外液量 ICF: 被験者の体の細胞外液量

ICF;級吸音の呼び幅配内板 H:接験者の身長

日:阪阪省の野気

(間水理20) マルチ周波のプローブ電流を生成し、 生成した各周波のプローブ電流を被験者の体に投入して 数複験者の体の周波数のHz畸及び周波数無限大時の生※

20% 体電気インピーダンスを測定する生体電気インピーダンス測定手段と、

開記技験者の房長十七人方するための身長人力手段と、 式(45)、式(46)又は式(46)、式(47) 一式(56)を満足する限記技験者の体の傾足利益及 び緩臨内液量を算出する傾配外液量・緩距内液量総計手 段とを構えてなることを特徴とする身体組成接計鉄艦。 【数45】

10 - R∞ . H/A R∞ . tanh (H/A)

[数46]

$$R_{i} = \left(1 + \frac{1}{\alpha}\right) \cdot R \leftrightarrow$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{N_{i}} - \frac{1}{N_{i}}}$$

【数47]

$$R_e = (1 + \alpha) \cdot R \infty$$

【数48】

$$\lambda = C \left( \frac{BCIF + ICF}{H} \right)^{9.25}$$

【数49】ECF=AH1/R,……(49)

[数50] ICF=BH<sup>1</sup>/R,----(50)

ECF: 被験者の体の細胞外液量 iCF: 被験者の体の細胞外液量

H:被除者の身長

Ro: 周波数0Hz時の生体電気インピーダンス R∞: 周波数無限大時の生体電気インピーダンス

R.:細胞外液抵抗

R,:細胞內液抵抗

··· (46)

... (47)

--- (48)

A. B, C, Λ: 定数

【請求項21】 前記定数A、B、C、Aは、男女朋及 び/又は年齢限に定められていることを特徴とする請求 項16万至20のいずれか1に記載の身体組成絶計差 号

【離末項22】 マルチ周波のプローブ電流を生成し、 生成した各周波のプローブ電流を接験者の体に投入して 該接験者の体の周波数のH2時及び周波数無限大時の生 50 体電気インピーダンスを衝定する生体電気インピーダン

特開2000-139867 (7) 11 ス測定手段と \* 置を算出する緩吸外液費・細胞内液量維計手段とを備え 前記被験者の身長日を入力するための身長入力手段と、 てなることを特徴とする身体組成推計装置。 それぞれ漸化式である式 (51) ~式 (53) を反復法 [8651] により解いて前記被験者の体の細胞外液置及び細胞内液 \* 【数52】 【数53】  $\Lambda_{n+1} = C \left( \frac{ECF_n + ICF_n}{H} \right)^{0.25}$ ECF: 独験者の体の細胞外液費 ※ 体電気インピーダンスを測定する生体電気インビーダン 1 C F: 彼顧者の体の細胞内液費 ス測定手段と. H:被殺者の身長 前記被験者の身長日を入力するための身長入力手段と、 Ro: 周波数0Hz時の生体電気インピーダンス それぞれ漸化式である式(54)、式(55)、式(5 R∞: 園波数無限大時の生体電気インビーダンス 29 6) 又は式 (56) '、式 (57) ~式 (59) を反復 法により解いて前記被験者の体の細胞外液置及び細胞内 A、B、C:定数 【贈求項23】 マルチ周波のプローブ電流を生成し、 液量を算出する細胞外液量・細胞内液量推計手段とを備 生成した各周波のプローブ電流を被験者の体に投入して えてなることを特徴とする身体組成維計装置。 診接験者の体の周波数 O H z 時及び周波数無限大時の生※ [数54] ••• (54) 【数551  $R_{a(n+1)} = (1 + \alpha_n) \cdot R \infty$ ••• (55) [数56] 【数57】  $\Lambda_{\alpha+1} = C \left( \frac{BCP_n + ICF_n}{H} \right)^{525}$ [数58] ECF ... = AH\*/R...... (58) 液を流れる電流が触和する長さであることを特徴とする 【数59】 I CF ... = BH\*/R, ..... (59) 46 請求項16万至23のいずれか1に記載の身体組成排計 ECF: 独験者の体の細胞外液費 雄窟. ICF: 独競者の体の細胞内液量 【讃求項25】 マルチ周波のブローブ電流を生成し、 生成した各周波のプローブ電流を被験者の体に投入して H: 被験者の身長 Ro: 周波数OFiz時の生体電気インピーダンス 該被験者の体の隔波数0Hz時及び周波数無限大時の生 R∞: 周波数無限大時の生体電気インピーダンス 体電気インピーダンスを測定する生体電気インビーダン R。: 細胞外液抵抗 ス測定手段と、 R.:細胞內液抵抗 前記被除者の身長日を入力するための身長入力手段と、

の筋機能の大さや筋膜の厚みと関係があり、ほぼ細胞内 59 腕外液置・細胞内液置横計手段とを備えてなることを特

【請求項24】 前記定数 Λは、前記被験者の体の筋肉

A. B, C, A: 定数

式(60)~式(64)を用いて、前記被殺者の体の細

脚外液置又は細胞内液置の少なくとも1つを推計する細

の体液置TBWを推計する体液量推計手段とを備えてな 59 ピーダンス法による体験の水分分布の維定とその応

体重入力手段と、式 (66) を用いて、前記紋験者の体

電子と生体工学、 金井寛著、20(3) Jun 1982、「イン

特闘2000-139867

用」、 医用電子と生体工学 、波江野誠等着、23(6) 19 85. 「インピーダンス法による膀胱内尿蚤の長時間計 測」、 人間工学 口ノ町原夫等着, 28(3) 1992 等参 【0003】生体産気インビーダンスは、生体中のイオ ンによって供送される電流に対する生体の抵抗 (レジス タンス) と、細胞膜、組織界面、あるいは非イオン化組 織によって作り出される様々な種類の分極プロセスと関 連した容置性リアクタンスとから構成される。リアクタ ンスの逆数である容置 (キャパシタンス) は、電圧より も電流に時間的遅れをもたらし、位相のズレ(フェーズ シフト)を作り出すが、この値はレジスタンスに対する リアクタンスの比率の逆正接角(アークタンジェン ト)、すなわち、電気位相角として幾何学的に定量でき る。これち生体電気インビーダンス乙、リアクタンスX 及び電気位相角のは、周波数に依存している。一方、図 14に示すように、生体の組織を構成する細胞1、1、 …は、細胞膜2、2、…によって取り囲まれて成り立っ ており、この細胞膜2.2、…は、電気的には容量 (キ ャパシタンス) の大きなコンデンサと見ることができ る。したがって、生体電気インピーダンスは、図15に 示すように、細胞外液抵抗R。のみからなる細胞外液イ ンビーダンスと、細胞内液抵抗Rgと細胞漿容量Cgとの 直列接続からなる細胞内液インピーダンスとの並列合成 インビーダンスと考えることができる。 【0004】ところで、従来の身体組成推計装置では、 手足の表面電極間に流すべき正弦波交流電流の周波数 を、 電気位相角 o が最大になる時の周波数 ( 特性周波 数)である略50kH2に固定した状態で、被験者の生 体電気インピーダンスを測定する構成となっているた め 細胞外液紙結R。と、細胞内液抵抗R、とを分解して 求めることができず、細胞外液インビーダンスと細胞内 液インピーダンスとの並列合成インピーダンスに基づい て、核験者の体水分分布や体脂肪の状態を推計していた ため、推計精度が余り良くないという欠点があった。 【0005】そとで、この欠点を解消する手段として、 マルチ周波のプローブ電流を生成し、生成した各周波の プローブ電流を核験者の体に投入して該被験者の体の電 気インピーダンスを測定することで、細胞外液低抗R。 と、細胞内液紙抗R,とを分離して求め、求められた細 胞外液抵抗R。と、細胞内液抵抗R,とに基づいて、被験 者の体水分分布や体脂肪の状態を推計する身体組成推計

装置が提供されている (この出願人の出願に係る特願平 8-176448号等登昭)。特額平8-176448

号に開示された身体組成維計方法においては、細胞外液

香ECF (Extracellular Fluid) [g]及び細胞内液

置ICF (Intracellular Fluid) [g]は、以下に示

すように求められるとしている。即ち、細胞外液量EC

F及び細胞内液量 | CFは、図15に示す等価回路(表

際には、分布定数回路) に基づいて、それぞれ式(6

7) 及び式 (68) によって衰される。また、細胞外液 抵抗R。及び細胞内液抵抗R。は、ブローブ電流の周波数 OHz時の生体電気インビーダンスRo及びプローブ電 強の周波数無限大時の生体電気インビーダンスR∞によ り式(69)及び式(70)によって表される。そし て、式(67)及び式(68)の定数a及びb(単位は [g・Q/cm<sup>1</sup>])は、除脂肪重置しBMが細胞外液 置ECF及び細胞内液量ICFとにより式(71)で表 されることから、式 (71) の定数e (単位は [g · Ω /em<sup>4</sup>])と共に、例えば、二重エネルギX線吸収法 (DXA:Dual energy X-ray Absorptionetry) 等に代 表されるX線を使用する測定方法により多数の核験者に ついて予め標本調査を享縮して積密に測定した除脂肪重 置LBMを従属変数として重回帰分析によって求めてい 100061 [数67] ECF=aH'/R.----(67) 式(67)において、R。[Q]は細胞外液燃抗、H [cm] は該験者の身長、a [g·Ω/cm\*] は定数 20 である。 100071 【数68】 I C F = b H2/R, ..... (68) 式 (68) において、R、[Q] は細胞内液抵抗、H [cm] は披験者の身長。b [g・Ω/cm<sup>4</sup>] は定数 である。 100081 [数69] R.=Ro····· (69) [0009] 【数70】 30 R<sub>1</sub>=1/(1/R∞-1/R0) ····· (70) [0010] [数7]] LBM= aH'/R.+bH'/R.+c.... (71) [0011] 【発明が解決しようとする課題】ところで、上記した特 類平8-176448号に開示された従来の身体組成推 計方法においては、式 (67)及び式 (68) に基づい て細胞外液質ECF及び細胞内液質ICFを求めるが、 得られた結果の比ECF; ICFは、平均値で1:1や 40 2:1である。ところが、生理学や解剖学、あるいは細 版学で従来から提唱されている比ECF: |CFは1: 2である。したがって、従来の身体組成推計方法により 得られる比ECF:I CFと、生理学や解剖学、あるい は細胞学上の比ECF:ICFとは大きく異なってお り、とのため 生体電気インピーダンス法に基づいて推 計された体水分分布(細胞外液量、細胞内液量、体水分 置(体液量)等)や体脂肪の状態(体脂肪率、脂肪重 査、除脂肪重量等)などのデータが、特に、生理学、解 舗学、細胞学の分野で充分な信頼が得られないという間

59 題があった。



(17)

特別2000-139867

31 液量と細胞内液量との比ECF:!CFが1:2となる ように、当該関数の定数が定められていることを特徴と している。

【0104】請求項28記載の発明は、請求項16万至 27のいずれか1に記載の身体組成能計装置に係り、上 記被験者の体重型を入力するための体重入力手段と、式 (136)を用いて、上記被験者の体の除脂肪重量LB Mを維計する除脂肪重量維計手段とを構えてなることを 特徴としている。

[0105] [数136]

LBM=a,W+ECF+|CF+d,.....(136)

 BM: 納除者の体の除院就貢書 ECF: 被験者の体の細胞外液費

ICF: 彼験者の体の細胞内液量

W:接験者の体重

aı, dı:定数 【0106】請求項29記載の発明は、請求項28記載 の身体組成推計装置に係り、式(136)によって与え 減ずることによって、上記被験者の体脂肪重置FATを 算出する体脂肪重量算出手段を備えてなることを特徴と

している。 【0107】請求項30記載の発明は、請求項16万至 29のいずれか1に配載の身体組成維計装置に係り、上 記被験者の体重型を入力するための体重入力手段と、式 (137)を用いて、上記協験者の体の体液量TBWを 推計する体液量指計手段とを備えてなることを特徴とし

ている。 [0108]

【數137】

TBW= a, W+ECF+ i CF+d, ---- (137)

TBW: 独験者の体液費 W:接験者の体章

a,, d,: 定数

【0109】請求項31記載の発明に係る記憶媒体は、 コンピュータに請求項1乃至30のいずれか1つに記載 の機能を表現させるための身体組成維計プログラムが記 健されていることを特徴としている。

[0110]

【作用】この発明の構成において、マルチ周波のプロー ブ電流を被除者の体に投入することにより、被除者の体 の周波数() Hz時及び周波数無限大時の生体電気インビ ーダンスが算出され、それに基づいて長さ定数Λを考慮 した核験者の体の細胞外液量又は細胞内液量の少なくと も1つが推計される。それ故、この発明の構成によれ は、細胞外液量と細胞内液量との比が生理学、経測学、 細胞学で従来から提唱されている比と略等しくなり、信 着性が高くなる。

[01111

32 【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、との発明 の実施の影態について説明する。説明は、実施例を用い て具体的に行う。

A. 第1突旋倒

◇前提説明

この実施例では、後述する各種の身体組成推計式が利用 される。そこで まず、これらの推計式が適用された経 緯について説明する。最初に、細胞外液抵抗R。及び細 胞内液抵抗R、の推計式の導出方法について述べる。と 10 の実施例では、図2に示すように、2個の表面電極日

c、Hpを放験者Eの手甲部Haに、2個の表面電極し p、L cを接験者Eの同じ側の足甲部L e にそれぞれ等 電クリームを介して貼り付けた(このとき、表面電極日 c、Lcを、表面電極Hp.Lpよりも人体の中心から速 い部位に取り付ける〉後、身体組成総計装置4から被験 者の体Eに測定信号としてマルチ周波数電流ibを流 し、検出されるマルチ周波数電流 | b及び彼殷音の手足 間の電圧Vpに基づいて、核験者Eの体水分分布(細胞 外波量、細胞内波量、体液量等) や体脂肪の状態 (体脂 られた上記絵館眺貫香LBMを上記板験者の体重Wから 20 助率、脂肪重量、除脂肪重量等)を測定する。この場 台. マルチ囲波敷電流!bは、主に接験者の体区の手足 に流れるため、被験者の体Eの手足の筋肉の上記る種デ ータ値に与える影響が大きい。手足の筋肉の細胞は、丸 い影状ではなく、筋繊維の方向に長い形状であり、いわ はケーブルのような形状を省している。そこで、この寒 施例では、神経総維の1点に印加された陰電位の変化が 腺の電気的性質に従って神経繊維に沿ってその両側に広 がっていく電気緊張性伝統 (electrotonic spread) に おける電位変化(電気緊張電位; electrotomic potenti 30 all) の性質が海底ケーブルの1点に印加された電位変化 の性質に似ていることから、神経繊維の構造を比較的電 気伝導度の小さい臓からできた管(細胞膜:絶縁核膜) の内部に比較的電気伝導度の良い液(細胞内原形質:銅 織) が満たされ、これら全体が電解液 (細胞外液: 湿 水) に浸っているものと模式化し、海底ケーブルの理論 を導用するケーブル理論 (cable theory) を、手足の筋 肉の細胞の形状と神経繊維の形状の類似性に着目して応 用することにする。なお、ケーブル理論の詳細について は、「生理学」(真島英信若、文光堂刊、pp. 34~ 40 41) を参照されたい。

【0112】とのケーブル理論を身体組成推計方法に応 用すると、手足の筋肉の細胞の等価回路は図3となる。 図3において、 I は手足の筋肉の細胞を流れる全電流、 Vは長さLの手足の筋肉の細胞全体に印加される電圧、 r。は単位長さ当たりの細胞外液抵抗、 r。は単位長さ当 たりの細胞内液循抗、r。は単位長さ当たりの細胞膜紙 抗 c. は単位長さ当たりの細胞聯次番 ; (x)は手 足の筋肉の細胞の中間点x=0から距離xだけ離れた位 置において細胞外液に後れる電池、V、(x)は中間点

```
(18)
                                                       特闘2000-139867
位(V。(0) = 0) , V, (x) は中間点x=0から距
                                    *式((式139))及び細胞外液から細胞膜を経て細胞
離xだけ離れた位置における細胞内液の電位 (V
                                      内波へ流れる電流に関する微分方程式(式(140))
(()) = ()) である。このような等価回路によれば、
                                       が成り立つ。
式(138)~式(140)に示す微分方程式。即ち、
                                       [0113]
細胞外液における電圧降下に関する微分方程式(式(1
38))、細胞内液における電圧降下に関する微分方程*
                                                 --- (138)
[0114]
                                                  --- (139)
[0115]
                 \frac{\mathrm{d}i(x)}{\mathrm{d}x} = -g_{in}(V_0(x) - V_1(x))
式(140)において、g。は単位長さ当たりの細胞膜 ☆【0116】
アドミッタンスであり、式 (141) で表される。 ☆ 【数141】
                 g_{n} = \frac{1}{r_{m}} + j \omega \, \zeta_{n}
                                                  ... (141)
[0117]式(138)及び式(139)から、式 ◆[0118]
(142)が得られる。
                  \frac{d(V_e(x) - V_i(x))}{dx} = 2r_i i(x) - (r_e + r_i) i(x)
                                =r_{i}I-(r_{e}+r_{i})i(x)
式(142)において、2i(x)は全電流!で置き換 * 43)が得られる。
えられると仮定している。
                                       [0120]
[0119]一方、式(140)を変形すると、式(1* 【数143】
                 V_{e}(x) - V_{i}(x) = -\frac{1}{g_{m}} \cdot \frac{di(x)}{dx}
                                                 ... (143)
【0121】よって、式(143)をxについて微分し ※【0122】
た結果に式(142)を代入すると、式(144)が得 30 【数144】
                 -\frac{1}{g_{xi}} \cdot \frac{d^2 i(x)}{dx^2} = r_1 i - (r_0 + r_1) i(x)
【0123】式(144)を解くと、式(145)が得 ★分定数である。
[0124]
される。また、式 (145) において、C,及びC,は摘★
                                      【数145】
                 [0125]
【9126】ととで、1は式(147)で表されるか ◆【9127】
ら、式 (145) は、x=0における対称性を考慮する
と、式(148)となる。
                                                 *** (147)
                 i (x) = \left\{ \frac{-r_n}{r_n + r_1}, \frac{\cosh (x/\lambda)}{\cosh (L/2\lambda)} + \frac{r_n}{r_n + r_1} \right\} \cdot I \cdots (148)
[0128]
[0129]以上より、手足の筋肉の細胞の両端。即 59 ち、x=-L/2及びx=L/2における細胞外級の電
```

```
特闘2000-139867
                                 (20)
                                              ... (156)
[0141] ここで、被験者の身長をH[cm]とする
                                   *Lのk倍であるとすれば、網胞外液維病R。及び細胞内
                                     液紙結合、も、単位長さ当たりの細胞外液紙結下。及び細
と、手足の筋肉の細胞全体の長さし、細胞外液脈病R。
及び細胞内液抵抗R.は、それぞれ式(157)~式
                                    胸内液抵抗 r,の k 倍であるとみなすことができるから
(159) で表される。式 (157) ~式 (159) に
                                    である。
おいて、kは同一の定数である。何故なら、潋脈者の身
                                     [0142]
長日が当該被験者の1つの手足の筋肉の細胞全体の長さ*
                                     [数157]
                                              ••• (157)
                 L = kH
[0143]
                                × × (%1581
                                              *** (158)
                 R_e = kr_e H
[0144]
                                 ★ ★【数159】
                                              *** (159)
                 R_i = kr_i H
[9145]ととで、式(154)及び式(156)に
                                   ☆時の生体電気インピーダンスR ∞は、それぞれ式(16
式(157)~式(159)を変形して代入すると、マ
                                    0)及び式(161)で表される。
ルチ周波数電流 Ibの周波数 G Hz 時の生体電気インビ
                                     [0146]
ーダンスRG及びマルチ周波数電流 I b の周波数無限大 ☆
                                     [数160]
                                              *** (160)
[0147]
                                   ◆ 「数161]
                                              *** (161)
                                   *いて解くと、細胞内液抵抗R,は、式(164)で表さ
[0148]次に、式(160)及び式(161)を細
脚外液抵抗R。について解くと、式(162)となる。
そして、式 (162) において、細胞内液抵抗R,以外
                                     [0149]
を中間変数αとする、即ち、中間変数αを式(163)
                                     [数162]
で表し、式(161)に代入して細胞内液抵抗R,につ *
                 R_0 = \frac{R_1}{F} \cdot \frac{R0 - R \infty}{R \infty}
                                              *** (162)
[0150]
                                             *** (163)
[0151]
                 R_i = \left(1 + \frac{1}{a}\right) \cdot R \infty
                                             *** (164)
                  -1
[0152]式(162)において細胞内液抵抗R.以 40点式(165)で表される。
外を中間変数\alphaに置き換えて得られるR_a = \alpha R_1を変形
                                     [0153]
して式 (161) に代入すると、細胞外液抵抗R.は、☆
                                     【数165]
                                              --- (165)
                 R<sub>e</sub>= (1 + α) • R ∞
[0154]式(163) K式(155)及D式(15
                                     のとしている。
7)を代入すると、中間変数αは、式(166)で表さ
                                     [0155]
れる、式(166)においては、後述する長さ定数人。
                                     [数166]
の算出式(182)の定数Cに(k/2)も含まれるも
```

参照されたい。但し、上記特顯平10-076004号 においては、細胞外液抵抗R。及び細胞内液抵抗R,は、 それぞれの逆数1/Y。及び1/Y,を用いている。

[0184] 【数183】

LBM=a,W+ECF+!CF+d,..... (183) 1. R M: 効能含の体の段階就重置

W: 接験者の体重

a., d.: 定数 [0185]

[教184]

TBW=a,W+ECF+iCF+d,..... (184) TBW: 微験者の体液量

W: 総般者の体重

a., d.; 定数

【0186】図1は、この発明の第1実施例である身体 組成総計装置の電気的構成を示すプロック図、図2は、 同装置の使用状態を模式的に示す模式図、図5は、人体 のインピーダンス動跡を示す図、図6は、同禁鬱の動作 処理手順を示すフローチャート、図7は、同動作を説明 29 するためのタイミングチャート、また、図8は、同該産 における表示器の別の表示例を示す図である。との例の 身体組成推計装置4は、接験者の細胞外液費ECF、細 即内液管 I C F. 体液管 T B W、除脂肪重量 L B M、脂 防重量FAT等を測定し、測定結果を表示する装置に係 り、図1及び図2に示すように、彼験者の体形に測定信 号としてマルチ周波数電流【りを流すための信号出力回 器5と、被験者の体Eを流れるマルチ周波数電流Ibを 検出するための電流検出回路6と、被験者の手足間の電 圧Vpを検出するための電圧検出回路?と、入力鉄艦と 30 してのキーボード8と、出力終置としての表示器9と、 結署系部を制御すると共化、各種演算処理を行うCPU (中央処理整置) 10と、CPU10の処理プログラム を記憶するROM11と、各種データを一時記憶するデ ータ領域及びCPU10の作業領域が設定されるRAM 12と、測定時に被験者の手甲部Haや足甲部Leの皮 魔表面に導電可能に貼り付けられる4個の表面電極日 p、H c、L p、L c とから微略構成されている。

【①187】まず、上記キーボード8は、綾験者の身長 や体重、特別を入力するためのテンキーや機能キー、体 49 液量測定モード又は体脂肪測定モードの一方を選択する モート選択キー、及び操作者(又は接験者)が側定開始 /測定終了を指示するための開始/終了スイッチ等を有 して構成されている。キーボード8から供給される操作 データ及び身長。体重、性別等のデータは、図示せぬキ ーコード発生回路でキーコードに変換されてCPU10 に供給される。CPU10は、コード入力された各種操 作信号及び身長等の各種データをRAM12のデータ額 域に一時記憶する。この例では、体脂肪測定モードにお いては、全測定期間 T f及び後途する測定信号 | a の編 | 50 【 0 1 9 0 】電圧検出回路 7 は、差勁増幅器 7 1 . B P

引回数Nが入力される。また、体液量測定モードにおい ては、全側定時間Tw 測定間隔 t、及び繰引回数Nが 入力され、全測定時間 Twは、例えば、人工返析をモニ タするのに充分な時間を考慮して、4.5時間、5時 間、5、5時間、6時間、6、5時間、7時間の中か ち、また、測定間隔 t は、10分、20分、30分の中 から任意に選択できるようになっている。これにより、 全測定時間Twの間、接験者の体液置TBWの経時変化 が測定される。このように、与えられたいくつかの時間

16 の中から選択する代わりに、操作者が、キーボード8を 用いて自由に時間Tw. tを設定できるようにしても良

【0188】上記信号出力回路5は、PIO (バラレル ・インタフェース) 5 1. 測定信号発生器52及び出力 バッファ53から構成されている。測定信号発生器52 は、所定の権引周期で、PIO51を介してCPU10 から信号発生指示信号SGが供給されると、周波敷が、 例えば1kHz~400kHzの範囲で、かつ、15k H2の回波数間隔で段階変化する測定信号(電流) Ia を 所定の機引回数Nに亘って、繰り返し生成して、出 カバッファ53に入力する。出力バッファ53は、入力 される測定信号Iaを定電流状態に保ちながら、マルチ 周波教電流ibとして表面電極Hcに送出する。この表 面電飯Hcは、測定時、被験者の手甲部Haに導電可能 に貼り付けられ、これにより、500~800µAの範 間にあるマルチ周波数量度Ibが被験者の体Eを流れる ことになる。なお、体液素測定モードにおいては、信号 発生指示信号SGの供給周期は、操作者がキーボード8 を用いて設定した測定間隔もに一致する。 【0189】上記電流検出回路6は、I/V変換器(電

後/電圧変換器) 61、BPF (パンドパスフィルタ) 62. A/D変換器63及びサンプリングメモリ64か ち樹略構成されている。 I/V変換器61は、接験者の 体区 助ち、接験者の手甲部Ha(図2)に貼り付けち れた表面電極Hcと足甲部しeに貼り付けられた表面電 様i.cとの間を流れるマルチ周波数電流 | bを輸出して 電圧Vbに変換し、変換により得られた電圧VbをBP F62に供給する。BPF62は、入力された電圧Vb のうち、略1kHz~400kHzの帯域の電圧信号の みを通して、A/D交換器63に供給する。A/D交換 器63は、CPU10が発行するデジタル変換指示に従 って、アナログの入力電圧Vbをデジタルの電圧信号V bに変換した後、デジタル化された電圧信号V b を電流 データVりとして、サンプリング周期毎、測定信号Ia の周波数毎にサンプリングメモリ64に格納する。ま た. サンプリングメモリ64は、SRAMから構成さ n 順定信号 I a の関連数毎に一時銘納されたデジタル の電圧信号Vbを、CPU10の求めに応じて、CPU 10に送出する。

F (バンドパスフィルタ) 72、A/D変換器73及び サンプリングメモリ74から様成されている。差動増幅 器? 1は、紋験者の体E、即ち、被験者の手甲部Haに 貼り付けられた表面電極Hpと足甲部しeに貼り付けら れた表面電極しゃとの間の電圧(電位差)を検出する。 BPF72は、入力された電圧Vpのうち、略1kH2 ~400kH2の帯域の電圧信号のみを通して、A/D 変換器73に供給する。A/D変換器73は、CPU1 ①が発行するデジタル変換指示に従って、アナログの入 力電圧Vpをデジタルの電圧信号Vpに変換した後、デ ジタル化された電圧信号Vpを電圧データVpとして、 サンプリング周期毎、測定信号 | aの周波数毎にサンプ リングメモリ?4に格納する。また、サンプリングメモ リ74は、SRAMから構成され、測定信号 i a の周波 数毎に一時格納されたデジタルの電圧信号Voを、CP U10の求めに応じて、CPU10に送出する。なお、 CPU10は、2つのA/D変換器63、73に対して 同一のタイミングでデジタル変換指示を行う。 【0191】ROM11は、CPU10の処理プログラ ムとして、主プログラムの他、例えば、生体構気インピ 20 ス軌跡算出サブプログラムの稼働により得られたインピ ーダンス算出サブプログラム、インビーダンス軌跡算出 サブプログラム、周波数OH2時インビーダンス決定サ ブプログラム、層波数無限大時インビーダンス決定サブ プログラム、中間変数算出サブプログラム、細胞外液抵 抗算出サブプログラム、細胞内液抵抗算出サブプログラ ム、細胞外液量指計サブプログラム、細胞内液量指計サ ブプログラム、長さ定数算出サブプログラム、除脂肪重 置指計サブプログラム、体脂肪重置指計サブプログラ ム、体脂肪率維計サブプログラム、体液置推計サブプロ グラム、体液電-除脂肪重量比算出サブプログラム、体 液量隔差算出サブプログラム等を格納する。また、RO M11には、予め統計的に処理された一般健常者の体の 正常状態における体液量TBW。を、除脂肪重量LBM。 で除した教館データも、正常体液量・除脂肪重量比(T BW、/LBM。)として予め設定登録されている。各種 プログラムは、ROM11からCPU10に読み込ま れ、CPU10の動作を制御する。なお、これらのサブ プログラムを記録する記録媒体は、ROM11等の手導 体メモリに限らず、FD (フロッピーディスク) やHD

の光ディスクに記録されていても良い。 【0192】ととで、生体電気インピーダンス算出サブ プログラムは、CPU10に、サンプリングメモリ6 4、74に記憶された風波数毎の電流データ及び電圧デ ータを順次読み出させて、 各周波数についての接験者の 生体電気インビーダンスを算出させる処理手順が書き込 まれている。「従来の技術」類で説明したように、細胞 膜2、2、…は、容量の大きなコンデンサとみることが できるため、外部から印削された電流は、周波数の低い

外液3のみを流れる。しかし、周波数が高くなるにつれ て、細胞腫2、2、…を適って流れる電流が増え、周波 数が非常に高くなると、同図に破線B、B。…で示すよ うに、細胞1、1、…内を通って流れるようになる。イ ンピーダンス軌跡算出サブプログラムには、CPU10 に、生体電気インピーダンス算出サブプログラムの稼働 により得られた英國波勃についての嫉恥者の生体電気イ ンピーダンスに基づいて、最小二級法の簡単手法に従っ て 局波数0H2から周波数無限大までのインビーダン ス軌跡を算出させる処理手順が書き込まれている。「従 楽の技術 | の欄では、人体の組織内細胞を単純な電気的 等価回路(図15)で表したが、実際の人体の組織で は、いろいろな大きさの細胞が不規則に配置されている ので、実験の人体のインビーダンス軌跡は、図5に実線 Dで示すように、中心が実験 (X輪) より上がった円弧 となる。 【0193】 扇波数0 Hz 時インピーダンス決定サブブ

ログラム及び周波数無限大時インピーダンス決定サブブ ログラムには、それぞれ、CPU10に、インビーダン ーダンス軌跡に基づいて、それぞれ、接段者の周波数() 目z 時及び無限大時の生体電気インビーダンスR O及び R∞を決定させる手順が書き込まれている。中間変数算 出サブプログラムには、CPU10に、周波数0H2時 インビーダンス決定サブプログラム及び周波数無限大時 インビーダンス決定サブプログラムの稼働により得られ た生体電気インビーダンスRG及びR∞と、キーボード 8を介して入力された独聴者の最基データ目とに基づい て、中間変数αを算出させる算出式(34)が記述され ている。なお、式(34)において、長さ定数入。につ いては、予め男女別に統計学上求められており、ROM 11やRAM12に記憶されているものとする。例え ば、長さ定数 A。は、男性の場合、46.3±2.0. 女性の場合、21.8±1.0であるとする。細胞外液 抵抗算出サブプログラムには、CPU10に、周波数無 硬大時インピーダンス決定サブプログラム及び中間変数 算出サブプログラムの稼働により得られた生体電気イン ビーダンスR∞及び中間変数αに基づいて、細胞外液低 抗R.を算出させる算出式(165)が記述されてい (ハードディスク) 等の磁気ディスク、CD-ROM等 40 る。細胞内液抵抗算出サブプログラムには、CPU10 に、中間変数算出サブプログラム及び周波数無限大時イ ンピーダンス決定サブプログラムの稼働により得られた 中間変数な及び生体電気インピーダンスRのに基づい て、細胞内液燃結R。を算出させる算出式(164)が 記述されている。なお、この細胞内遊園抗算出サブプロ グラムには、CPU10に、周波数無限大時インビーダ

ンス決定サブプログラム及び細胞外液抵抗算出サブプロ グラムの稼働により得られた生体電気インピーダンスR ∞及び細胞外液抵抗R。とに基づいて、細胞内液抵抗R。 ときには、図14に実線A、A、…で示すように、細胞 50 を算出させる算出式(164)が記述されているとし

48

ても良い。 【0194】細胞外液量指計サブプログラムには、CP U10に、細胞外液抵抗算出サブプログラムの稼働によ り得られた細胞外液抵抗R.と、キーボード8を介して 入力された被験者の身長データHとに基づいて、被験者 の細胞外液費をCFを推計させるための推計式(16) 7) が記述されている。ととで、式(167) は 多数 の核験者について予め標本調査を実施した結果得られた 細胞外液量ECFの回帰式であり、定数Aは、男女順 帰分析することによって求められたものである。定数A は、例えば、男性の場合、中心値356.5、範囲13 5~577、女性の場合、中心値475.5、範囲28 6~686であるとする。細胞内液量維計サブプログラ ムには、CPU10に、細胞内液抵抗算出サブプログラ ムの稼働により得られた細胞内液抵抗R。と、キーボー ド8を介して入力された被験者の身長データ目とに基づ いて、被殺者の細胞内液量ICFを絶計させるための推 計式(168)が記述されている。 ととで、式(16 8) は、多数の複段者について予め標本調査を実施した 20 結果得られた細胞内液量ICFの回帰式であり、定数B は、男女別に、細胞内液量ICFをH\*/R,の1つの説 明変数で回帰分析することによって求められたものであ る。定数Bは、例えば、男性の場合、中心値427、凝 閏356~497、女性の場合、中心値354、範囲3 11~396であるとする。

47

【9195】長さ定数算出サブプログラムには、CPU 10に、細胞外液量推計サブプログラム及び細胞内液量 推計サブプログラムの稼働により得られた細胞外液置E 力された被験者の身長データHとに基づいて、長さ定数 λ。を推計させるための推計式(182)が記述されて いる。ここで、式(182)は、多数の被験者について 予め標本調査を事権した結果復られた長さ定数 λ の回 \*

# %FAT=100FAT/(FAT+LBM) ..... (185)

【0198】体液量催計サブプログラムには、CPU1 ()に、細胞外液量推計サブプログラム及び細胞内液量推 計サブプログラムの稼働により得られた細胞外液量EC F及び細胞内液量 I CFと、キーボード8を介して入力 液量TBWを維計させるための推計式(184)が記述 されている。ここで、式(184)は、多数の被験者に ついて予め標本調査を実施した結果得られた体液量TB Wの重回帰式であり、定数ag. dgは、DXAで測定し た体液量TBWをW. ECF、ICFの3つの説明変数 で重回場分析することによって求められたものである。 【0199】体波量-除脂肪重量比算出サブプログラム には、CPU10に、体液量推計サブプログラムの稼働 により得られた体液量TBWと、除脂肪重量推計サブブ ログラムの稼働により得られた除脂肪重量LBMとに基 50

\*帰式であり、定数Cは、男女別に、長さ定数え。を(E CF+ICF/H) \*・\*\*\* の1つの説明変数で回帰分析す ることによって求められたものである。定数Cは、例え ば、男性の場合、11±50%、女性の場合、5.5± 5.0%であるとする。この長さ定数算出サブプログラム は、上記したように、長さ定数入。は予め統計学上求め られてはいるが この長さ定数 λ。を用いて維計される 除脂肪重量LBM等をより正確に推計するためのサブブ ログラムである。したがって、あまり結度が要求されな に、細胞外液量ECFをH\*/R.の1つの説明変数で回 19 い場合には、省略しても良い。除脂肪重置推計サブプロ グラムには、CPU10に、細胞外液量推計サブプログ ラム及び細胞内液量推計サブプログラムの稼働により得 ちれた細胞外波量ECF及び細胞内液量 j CFと、キー ボード8を介して入力された被殺者の体重データWとに 基づいて、被験者の除脂肪重量しBMを推計させるため の能計式(183)が記述されている。ここで、式(1 83)は、多数の波段者について予め領本調査を実施し た結果得られた除脂肪重量しBMの重回帰式であり、定 数a. d.は DXAで制定した除脂肪重番LBMを W. ECF, ICFの3つの説明変数で重回帰分析する ことによって求めたものである。

【0196】体脂肪重量維計サブプログラムは、CPU 10に、除脂肪重置推計サブプログラムの稼働により得 ちれた除脂肪重量LBMを、キーボード8を介して入力 された幼融者の体電型から返募させることによって、彼 般者の体験的重要FATを集出させるための手順が記述 されている。、体験助率総計サブプログラムには、CP U10に、除脂肪重量推計サブプログラム及び体脂肪重 **香維計サブプログラムの稼働により得られた除脂肪重査** CF及び細胞内波量 | CFと、キーボード8を介して入 30 LBM及び体脂肪重量FATに基づいて、被験者の体脂

助率%FATを算出させるための手順(式(185)) が記述されている。 [0197]

[#185]

づいて、彼殷者の体液量-除脂肪重量比(TBW/LB M) を算出させる手順が記述されている。また、体液量 偏差算出サブプログラムには、体液量 - 除脂肪重量比算 当サブプログラムの稼働により得られた体液量 - 除脂肪 された被験者の体重データWとに基づいて、被験者の体 46 重量比(TBW/LBM)と、ROM11に予め設定量 録されている正常体液量-除脂肪重量比(TBW:/L BM。) とに基づいて、両者の差である体液量-除脂肪 重量比偏差ム(TBW/LBM)を算出し、さらに、こ の体液量-除脂肪重量比偏差A (TBW/LBM) に除 脂肪重量LBMを乗ずるととで与えられる体液量偏差△ TBWを算出させる手順(式(186)) が記述されて

> いる。 [0200] [数186]

ΔTBW=LBM { (TBW/LBM) - (TBWs/LBMs) } ..... (186

【0201】RAM12のデータ領域には、例えば、生 体電気インピーダンス算出サブプログラム等により得ら れた被験者の生体電気インビーダンスを周波数毎に格納 する生体電気インピーダンス記憶鎖域と、キーボード8 を介して入力された彼殷者の身長、体重、性別データ等 を搭納する身長、体重、性別データ記憶領域と、体脂肪 率維計サブプログラムにより得られた体脂肪率等の数値 を記憶する体脂肪記嫌領域等が設定される。

【0202】CPU10は、ROM11に記憶された名 種処理プログラムの制御により、RAM12を用いて、 被験者の除職跡重置LBM、脂肪重量FAT、体液量T BW等を推計する処理を順次実行する。表示器9は、例 えば、カラー表示が可能な液晶表示パネルからなり、キ ーポード8からの入力データやCPU10の演算結果、 例えば、体液量 - 除脂肪重量比に関するトレンドグラフ や、体液量偏差、体脂肪率、インピーダンス軌跡(図8 (a),(b) 麥解), 細胞外遊鄉抗, 細胞內液抵抗, 被験者の身長・体重等を表示する。

【0203】次に、この例の動作について説明する。ま ず、測定に先だって、図2に示すように、2個の表面電 極H c .H p を被験者の手甲部Haに、2個の表面電極 Lp,Lcを被験者の同じ側の足甲部Leにそれぞれ導 電クリームを介して貼り付ける(このとき、表面電極日 c、Lcを、表面電極Hp, Lpよりも人体の中心から速 い部位に取り付ける)。上記構成の身体組成推計鉄護4 を、例えば、透析時のモニタとして用いる場合には、繰 作者(又は被験者自身)が身体組成維計装置4のキーボ ード8を操作して、モード設定キーを操作して、体液量 30 測定モードを設定し、さらに、被験者の身長前、体重W 及び性則を入力すると共に、測定開始から測定終了まで の全測定時間Twや測定間隔等t(図7)や綿引回数N を設定する。この例では 全利定時間Twix 透析をそ ニタするのに充分な時間を考慮して、7時間が選択さ れ、また、測定間隔 t は、30分が遊択されたとする。 キーボード 8 から入力された身長日、体重W及び性別等 のデータや設定値は、RAM12に記憶される。 【0204】次に、操作者(又は被験者自身)が、透析 開始の時刻に合わせてキーボード8の開始/終了スイッ 40 チをオンにすると、これより、CPU10は、図6に示 す処理の流れに従って、動作を開始する。まず、ステッ プSP1において、CPU10は、信号出力回路5の例 定信号発生器52に、PIO51を介して信号発生指示 信号SGを供給する。測定信号発生器52は、CPU1 Oから信号発生指示信号SGを受け取ると、駆動を開始 して、全測定時間Twの間、所定の様引周期で、周波数 が、1 k H z ~ 400 k H z の範囲で、かつ、15 k H 2の周波数間隔で段階変化する測定信号 | a を繰り返し 生成して、出力バッファ53に入力する。出力バッファ 50 ィッティングの手法に従って、周波数0日をから周波数

53は、入力される測定信号 | a を定電流状態 (500 ~800 µ Aに範囲の一定値) に保ちながら、マルチ周 波数電流!りとして表面電極日でに送出する。これによ り、定電流のマルチ周波数電流!りが、表面電極Hcか ら城職者の体官を流れ、順定が開始される。

【9205】マルチ周波敷電流!りが飯験者の体Eに供 給されると、電流検出回路6の!/V変換器61におい 19 て、表面電極H c , L cが貼り付けられた手足間を流れ るマルチ短波数電流しりが絵倒され、アナログの電圧信 号V bに変換された後、BPF 62に供給される。BP F62では、入力された電圧信号Vbの中から1kHz ~400kHzの帯域の電圧信号成分のみが通過を許さ れて、A/D変換器63へ供給される。A/D変換器6 3では、供給されたアナログの電圧信号V bが、デジタ ルの電圧信号Vbに変換され、電流データVbとして、 所定のサンプリング周期毎、測定信号 I a の周波数毎に サンプリングメモリ64に指納される。サンプリングメ 20 モリ64 では、格納されたデジタルの電圧信号V bがC PU10の求めに応じて、CPU10に送出される。-方、電圧検出回路7の差跡増幅器71において、表面電 極Hp.しpが貼り付けられた手足間で生じた電圧Vp が饒出され、BPF72に供給される。BPF72で は、入力された衛圧信号Vpの中から1KHz~400 k H 2 の帯域の常圧信号成分のみが消過を許されて、A /D変換器73へ供給される。A/D変換器73では、 供給されたアナログの電圧信号Vpが、デジタルの電圧 信号Vpに変換され、電圧データVpとして、所定のサ ンプリング周期毎、測定信号1aの周波数毎にサンブリ ングメモリ74に格納される。サンプリングメモリ74 では、格納されたデジタルの電圧信号VoがCPUlO の求めに応じて、CPU10に送出される。CPU10 は、測定使号 Laの機引向数が、指定された機引向数 N になるまで上記処理を繰り返す。

【0206】そして、掃引回数が指定の回数Nになる と、CPU10は、測定を停止する調剤を行った後、ス テップSP2へ進み、これより、まず、生体電気インビ ーダンス算出サブプログラムを起動して、両サンプリン グメモリ64、74に格納された周波数等の電流データ 及び電圧データを順次読み出して、各周波数についての 被験者の生体電気インピーダンス (編引回数N回の平均 値) を算出する。なお、生体電気インビーダンスの算出 には、その成分(抵抗及びリアクタンス)の算出も含ま れる。次に、CPU10は、インピーダンス軌跡算出サ ブプログラムを超動して、生体電気インピーダンス算出 サブプログラムにより得られた各周波数についての披験 者の生体電気インピーダンス及びその成分(抵抗及びリ アクタンス) 化基づいて、最小二素法を用いるカーブフ

2/25/2008

特開2000-139867

51 無限大までのインビーダンス執跡を費出する。とのよう にして舞出されたインビーダンス執跡は、図8(a), (b)に示すように、中心が実績(X輪)より上がった 円張となる。

【0207】次に、CPU10は、扇波数0日2時イン ビーダンス決定サブプログラム及び周波数無限大時イン ピーダンス決定サブプログラムの制御に従って、インピ ーダンス軌跡美出サブプログラムにより得られたインビ ーダンス軌跡に基づいて、それぞれ、周波数0Hz時及 び無限大時の被験者の生体電気インビーダンスRe及び R∞を求める。つまり、インピーダンス軌跡の円弧が、 図8 (a)。(b) 中X軸と交わる点が、それぞれ周波 数OH2と無限大の時の生体電気インビーダンスR0及 びRooになる。そして、CPU10は 算出した生体室 気インピーダンスR0及びR∞をRAM12のデータ領 域に記憶する。次に、CPU10は、中間変数算出サブ プログラムの副御により、式(166)を用いて、中間 変数αを算出する処理を実行した後、細胞外液抵抗算出 サブプログラムの制御により、式(165)を用いて、 細胞外液抵抗器。を算出する処理、及び細胞内液抵抗算 出サブプログラムの制御により、式(164)又は式 (164) 'を用いて、細胞内波抵抗R,を算出する処理 を実行する。そして、CPU10は、算出した中間変数 α. 細胞外液燃抗R。及び細胞内液抵抗R,をRAM12 のデータ領域に記憶する。さちに、CPU10は、細胞 外液量推計サブプログラムの制御により、式(167) を用いて、被験者の細胞外液量ECFを算出する処理を 実行した後、細胞内液量維計サブプログラムの副御によ り、式(168)を用いて、微験者の細胞内液量ICF を算出する処理を実行する。さらに、CPU10は、長 30 さ定数算出サブプログラムの制御により、式(182) を用いて、長さ定数入。を算出する処理を実行する。 【0208】(a)体液量測定モード時 次に、ステップSP3へ進み、CPU10は、関示せぬ モード設定フラグを見て、現在のモードが体液量測定モ ードであるか体脂肪測定モードであるかを調べる。いま は、操作者(又は被験者自身)によって、体液量測定モ

し、最後に、体液登場差差出サフフログラムの動像により、式(186)を用いて、彼録者の現在の体液量偏差 △TBWを導出する。

【0209】上途の一連の勇出処理が完了すると、CP 助重量FAT、体脂肪率%FAT等をRAM12に記述 U10は、昇出された核族者の、細胞外液量ECF、細 59 すると共に、ステップSP9において、図8に示すよう

(回210]との株、ステップSP8へ進み、CPU1 のは、全規定時間下・個で7)が経過しため否を手物 する。この特殊において、全事管理制でいての例で は、7時間)が経過したとの結論が得られれば、以後の 消度処理を終了するが、いま、最初の測定が終了したば かりなので、金膜管時間でかは手を延星していたと 集物され、ステップSP7へ進み、測定距離低に担当する 時間は(回回)が経過するのを待つ。なお、この待ち時 20 即の筒は、表示され に、3の9)が経過する。ステップSP1へ関の。 は、3の9)が経過する。ステップSP1へ戻り、2 回目の測定を開始する。そして、上述の処理を、全測定 時間下が経過するまで、すなわち、透析炎7時まで娘 り返す。

【9211】(b)体脂肪測定モード時 一方、被殺者が除職肪重量 LBM、体脂肪重量 FAT、 体脂肪率%FAT等の測定を希望する場合には、まず、 測定に先だって、操作者 (又は被験者自身) が身体組成 推計鉄罐4のキーボード8を操作して、モード設定キー を操作して、体脂肪測定モードを設定し、さらに、被験 者の身長日、体重型及び性別を入力すると共に 全測定 時間Tf. 及び掃引回数Nを設定する。次に、キーボー F8の開始/終了スイッチを標下すると、これより、C PU10は、上途した測定演算処理 (ステップSP1及 びステップSP2) を実行する。そして、ステップSP 3へ進み、CPU10は、モード設定フラグを見て、現 在のモードが体液量測定モードであるか体脂肪測定モー ドであるかを調べる。今度は、体脂紡測定モードが選択 されているので、ステップSP8へ進み、CPU10 は、除脂肪重量維計サブプログラムの副御により、式 (183)を用いて、綾験者の除脂肪重量 LBM を推計 する。次に、CPU10は、体脂肪重量推計サブプログ ラムの制御により、被験者の脂肪重量FATを維計し、 次いで、体脂肪率推計サブプログラムの制御により、式 (185)を用いて、体脂肪率%FATを算出する。 【0212】上述の一連の重出処理が完了すると CP U10は、算出された被験者の除脂肪重量LBM. 体脂 助重量FAT. 体脂肪率%FAT等をRAM12に記憶

して、当該一連の処理を終了する。

抗、核験者の身長・体重等を表示器9に表示させる。そ 【0213】ととで、図9に、上記構成により求めた細 12外液量ECF、細胞内液量 I CF及び体液置TBWを 効験者の身長の2番H\*で除した値、ECF/H\* IC F/H'及びTBW/H'を年齢毎にプロットした図を示 す。図9 (a) が男性の場合、図9 (b) が女性の場合 を示しており、各図において、黒塗り◇印がECF/H \*の値、無途り□印がICF/H\*の値、△印がTBW/ H'の値である。図9から、比ECF: ICFが生理学 や解剖学、あるいは細胞学で従来から提唱されている比 1:2に略等しいことが分かる。ことで、細胞外液量E CF、細胞内液量 j C F 及び体液量 T B W を被験者の最 長の2乗H\*で除したのは、肥満の有無を制定するのに 用いられる体格を表す指数 BM! (Body Mass Index) が核験者の体重をその身長の2 乗目 で除しているの で、それからの類推による。

【0214】とのように、上記構成によれば、ケーブル 26 で解が実用上収束するまで繰り返えされる。 **避論を応用して長さ定数入。を導入することにより、上** 配構成により求めた細胞外液置ECFと細胞内液量IC Fの比ECF: ICFが生理学や解剖学、あるいは細胞\*

\*学で従来から提唱されている比1:2に略等しくなる。 したがって、信頼性が向上する。

[0215] B. 第2実籍例

次に、この発明の第2 実籍側について説明する。この第 2 実施例の構成が、上述の第1 実施例のそれと大きく異 なるところは、上述の第1実施例では、図6に示すステ ップSP2の処理において、細胞内液銀抗R1、細胞外 液抵抗R。 中間変数 a、細胞外液量ECF、細胞内液 置ICF及び長さ定数入。を、それぞれ式 (164) 又 19 は式(164)、式(165)、式(166)、式 (167)、式(168)及び式(182)に敷値を代

入して算出するようにしたが、この第2実施例では、図 6亿示すステップSP2の処理において、上記6つの方 程式を満足する細胞外液量ECF及び細胞内液量ICF を算出したり、以下に示す6つの方程式(187)~式 (192)を反復法を用いて解いて緩縮外液量ECF及 び細胞内液量ICFを算出するようにした点である。こ こで、反復法とは、ある定まった方法を次々と繰り返し て方程式の解を求める方法をいい。適当な初期値に対し

[0216]

[数187]

[0222] この場合、定数A [g・Q/cm1] につ いては、中心値500、2961で範囲300~900 であるとし、定数B [g·Q/cm<sup>i</sup>] については、中 心値468.1615で範囲400~510であると た 定数Cについては、中心値8、15で範囲?~9で あるとする。また、これに伴って、ROM11には、上 記した中間変数算出サブプログラム 細胞外液紙結算出

腔外液量推計サブプログラム、細胞内液量推計サブプロ グラム及び長さ定数算出サブブログラムに代えて、式 (164) 又は式(164),式(165)、式(1 66)、式(167)、式(168)及び式(182) を満足する細胞外液費ECF及び細胞内液費iCFを草 **出するサブプログラム又は、上記反復法により細胞外液** 番目CF及び細胞内液番ICFを算出するサブプログラ サブプログラム、細胞内液燃抗算出サブプログラム、細 50 ふが絡納されている。CPU10は、図6に示すステッ \* [0225] C. 第3実縮例

特闘2000-139867 56

ブSP2において、上記いずれかのサブブログラムの制 御により、細胞外液量ECF及び細胞内液量iCFを算 出する。なお、これ以外の点では、第1実施例と略同一 の構成(図1)及び動作(図6)であるので、その説明

を省略する。 【0223】ととで、図10に、上記様成において、初 期値を (ECF + LCF = 0.6W) とし、n=3と して上記反復法により求めた細胞外液量ECF、細胞内 液量ICF及び体液量TBWを被除者の身長の2乗H\* で除した値、ECF/H'、iCF/H'及びTBW/H 19 3実施例では、組織内細胞の電気的等価回路を図11に 'を年齢毎にブロットした図を示す。図10 (a) が男 性の場合、図10(b)が女性の場合を示しており、各 図において、無途り◇印がECF/H\*の値、黒塗り口 印がICF/H'の値、A印がTBW/H'の値である。 図10から、比ECF: ICFが生理学や解剖学、ある いは細胞学で従来から提唱されている比1:2に略等し いてとが分かる。ここで、初期値を(ECF。+ | CF。 = (). 6 W) としたのは、人体の体水分置 TBW (= E CF+iCF) が平均的に体章型の0.6であると言わ で実用上の精度として充分であるからである。 [0224] このように、上記様成によれば、第1実施 例のように、予め長さ定数入。を求めておかなくても、 細胞外液量ECF等を求めることができると共に、一度 に解を得ることができるので、第1実施例で述べたと略

同様の効果を得ることができる他、さらに処理時間を短 續することができる。

示すものであるとし、かつ、細胞膜抵抗R。の影響につ いても考慮する点である。そこで、まず、上述したよう に、細胞外液量ECFと細胞内液量ICFの比ECF: !CFは、生理学や解剖学、あるいは細胞学で従来から 提唱されている比1:2であることから、この実施例で も、比ECF: ICFは、1:2であると仮定する。次 に、細胞腺抵抗R。は、個人差がないものと仮定し、か つ、固定値であると仮定する。次に、図11に示す等価 回路団において、周波数0H2で測定される生体電気イ れていることによる。また、n=3としたのは、この値 29 ンピーダンスReは、細胞膜容量C。を無視して良いか 6. その逆数は式(193)で表される。また、周波数 無限大では、細胞膜が容量性能力を失い、測定される生

体電気インビーダンスR∞の遊数は、式(194)で表

次に、この発明の第3実統例について説明する。この第

3実施例の構成が、上述の第1及び第2実施例のそれと

大きく異なるところは、上述の第1及び第2実施例で は、組織内細胞の電気的等価回路を図3に示すものであ

るとしているにもかかわらず、細胞漿魬抗R。の影響に

ついては特に孝粛しなかった(長さ定数え。に関する式

(182) では単位面積当たりの細胞験抵抗 racが含ま

れているが、定数Cの中に含まれるとしている)が、第

される。 [0226] [教193]

\*\*\* (193)

[0227] ※30※【数194】

\*\*\* (194) **★**[0229] [0228] したがって、式(193)及び式(19

4) を細胞内液燃抗R,について解くと、緩胞内液抵抗 [数195] R.は、式(195)で表される。

-R<sub>m</sub>+ √ R<sub>m</sub><sup>2</sup> - 4 β \*\*\* (195)

式(195)において、8は中間変数であり、式(19 6) で哀される。 【数196】

\*\*\* (196)

[0231] 一方、細胞外液抵抗R。は、式(194) ◆ [0232] を変形すると、式 (197)で表される。 [数197] ... (197)

【0233】なお、細胞外液置ECF、細胞内液量 | C F. 除脂肪重量しBM、体液量TBWについては、上記 第1及び第2実施例と同様。それぞれ式(167)、式 56 において、定数A及びBについては、後述するように、

(168)、式(183)及び式(184)によって求 めるものとする。但し、式 (167) 及び式 (168) 上記第1及び第2窓線例の場合とは異なる。

57

[0234]また、これに伴って、ROM11には、上 記した中間変数算出サブプログラム、細胞外液抵抗算出 サブプログラム、細胞内液抵抗算出サブプログラム、細 15外液量推計サブプログラム、細胞内液量推計サブプロ グラム及び長さ定数算出サブプログラムに代えて、新た に、中間変数算出サブプログラム、細胞外液抵抗算出サ ブプログラム、細胞内液抵抗算出サブプログラム、細胞 外液量推計サブプログラム及び細胞内液量推計サブプロ グラムが格納されている。新たな中間変数算出サブプロ グラムには、CPU10に、周波数0Hz時インピーダ ンス決定サブプログラム及び周波数無限大時インビーダ ンス決定サブプログラムの稼働により得られた生体電気 インビーダンスRO及びR∞と、細胞膜抵抗R。とに基づ いて、中間変数8を算出させる算出式(196)が記述 されている。なお、式(196)において、細胞膜抵抗 R。は、予め男女別に統計学上求められており、ROM 11やRAM12に記憶されているものとする。例え ば、細胞膜抵抗R。は、男性の場合、600±20%。 女性の場合、400±20%であるとする。新たな細胞 20 内液抵抗算出サブプログラムには、CPU10に、中間 変数算出サブプログラムの稼働により得られた中間変数 βと、細胞膜抵抗R。とに基づいて、細胞内液抵抗R。を 算出させる算出式(195)が記述されている。新たな 細胞外液抵抗算出サブプログラムには、CPU10に、 周波敷無限大時インピーダンス決定サブプログラム及び 新たな細胞内波抵抗算出サブプログラムの稼働により得 ちれた生体電気インピーダンスR∞及び細胞内液抵抗R ,に基づいて、細胞外液抵抗R。を算出させる算出式 (1 97)が記述されている。

【0235】新たな細胞外液量推計サブプログラムに は、CPU10に、細胞外液抵抗算出サブブログラムの 稼働により得られた細胞外液抵抗R。と、キーボード8 を介して入力された被験者の身長データHとに挙づい て、核験者の細胞外液量ECFを推計させるための推計 式(167)が記述されている。ことで、式(167) は、多数の微験者について予め標本調査を実施した結果 得られた細胞外液量ECFの回帰式であり、定数Aは、 男女別に、細胞外液量ECFをH\*/R。の1つの説明変 数で回帰分析することによって求められたものである。 定数Aは、例えば、男性の場合、342.81±20 %. 女性の場合、371、16±20%であるとする。 新たな細胞内液量推計サブプログラムには、CPU10 に、細胞内液低抗算出サブプログラムの稼働により得ら れた細胞内液燃結R,と、キーボード8を介して入力さ れた被験者の身長データHとに基づいて、被験者の細胞 内液量 i CFを総計させるための推計式 (168) が記 述されている。 とこで、式 (168) は、多数の接験者 について予め標本調査を実施した結果得られた細胞内液 置ICFの回帰式であり、定数Bは、男女別に、細胞内 50 88)~式(192)を反復法を用いて続くのではな

SR 液量ICFをH'/R,の1つの説明変数で回帰分析する ことによって求められたものである。定数Bは、例え ば、男性の場合、4.4. 733±20%、女性の場合、 364. 36±20%であるとする。

【0236】CPU10は、図6に示すステップSP2 において、上記各サブプログラムの制御により 式() 95)~式(197),式(167)及び式(168) を用いて、細胞内液抵抗尺、、細胞外液抵抗尺。 中間変 数点、細胞外液量ECF及び細胞内液量iCFを算出す る。なお、これ以外の点では、第1実総例と昭同一の構 成(図1)及び動作(図6)であるので、その説明を省 略する。

【0237】 ことで、図12及び図13に、上記構成に おいて求めた領胞外液量ECF及び網胞内液量ICFを 除脂肪組織置FFM (Fat-free Mass) で除した値、E CF/FFM及びICF/FFMを年齢毎にプロットし た図を示す。図12が男性の場合、図13が女性の場合 を示しており、 各図において、黒塗り◇EDがECF/F FMの値、黒途り□EDがICF/FFMの値である。図 12及び図13から、此ECF: | CFが生理学や解剖 学、あるいは細胞学で従来から振幅されている比1:2

に略等しいことが分かる。 【0238】このように、上記様成によれば、第1実施 例で述べたと略同様の効果を得ることができる。 【0239】以上、この発明の実施例を図面を参照して 詳遠してきたが、具体的な構成はこの実施例に限られる ものではなく、この発明の要旨を透脱しない範囲の設計 の変更等があってもこの発明に含まれる。例えば、上述 の第1実施例では、中間変数算出サブプログラム、細胞 30 外液抵抗導出サブプログラム及び細胞内液抵抗算出サブ プログラムの副首により、中間変数 a、細胞外液低抗R 。及び細胞内液抵抗R,を算出した例を示したが、これに 販定されない。例えば、式 (169) 及び式 (176) に 中間変数α 細胞外液紙抗R。及び細胞内液抵抗R。 を算出することなく、生体電気インビーダンスRe及び R∞、被験者の身長村、長さ定数入。を代入することに より、細胞外液量ECF及び細胞内液量(CFを維計で きる。そこで、中間変数算出サブプログラム、細胞外液 抵抗算出サブプログラム、細胞内液抵抗算出サブプログ 40 ラム、細胞外液量推計サブプログラム及び細胞内液量推 計サブプログラムに代えて、式(169)により細胞外 被重ECFを総計する新たな細胞外液重推計サブプログ ラムと、式(170)により細胞内液量 (CFを絶計す る新たな細胞内液量推計サブプログラムをROMllに 格納するように構成しても良い。 同様に、上述の第2案 施例においても、式(164)又は式(164)'、式 (165)、式(166)、式(167)、式(16 8) 及び式(182)を満足する細胞外液量ECF及び 細胞内液量 J C F を算出したり、上記した6つの式(1)

特闘2000-139867

.

く 照者においては、式(169) 式(170)及び 式(182)を満足する緩吸外液量 ECF及び緩吸的 直1CFを乗出するように関連し、後者においては、式 (169)及び式(170)を漸化式に変彰したものと 式(192)との3つの式を反復法を用いて解くように 機成しても扱う。

[0240]また、上述の第1及び第2素維修において は、長さ世数えは、式(182)に示すよか、細胞 外液量とCFと細胞的液量[CFとの相(ECF+1C F)に関する式で表す得を示したが、とれに関定されな い。長さ世数えと(ECF+1CF)との関係は統計 学上のものに選挙ないから、(ECF+1CF)と限ち\*

$$\lambda_0 = \left(\frac{X}{H}\right)^{0.25}$$

[0242] さらに、上述の密楽館所においては、長さ 定数4、定数4、B C、細胞製板式RAは、男女別に 定められるとした例を示したが、これに限定されず、平 部別、あるいは男女別及び年齢別の両方で定められてお り、キーボードもに参した力でなかの子離入力機能 が付加されていると構成しても良い、性別や不能化よっ 20 て人体の場所が変化すると考えられているので、上起の ように男女別や実験別に変数を設定することにより、別 定指療がより向上する。また、上述の果3実施削化わい では、細胞機能系と整質を出て、地をの がた、に限定されない、細胞機は別は、砂塊間が消化 が、これに限定されない、細胞機は別は、砂塊間が消化 状況、の関係であると仮定し、比ECF: ICFが1: 2となるよう化、当故間数の定数を求める機就しても負 い。

[0243] さらに、上述の各実施例では、4個の表面 30 電優Hc, Hp、Lc, Lpのうち、2個の表面電優H c、Hpを被験者Eの手甲部Haに、残り2個の表面電 極し c , L p を被験者Eの足甲部Le に、貼り付けるよ うにしたが、これに限らず 例えば 4個とも住民に取 り付けるようにしても良い。また、測定信号(電流) i aの周波数範囲は、1kH2~400kH2に限定され ない。同様に、周波数の数も複数である限り任意であ る。また、生体電気インビーダンスを算出する代わり に、生体電気アドミッタンスを算出するようにしても良 く、これに伴い、インピーダンス軌跡を算出する代わり 40 に、アドミッタンス軌跡を算出するようにしても良い。 また。上述の各実施例では、最小二乗法によるカープフ ィッティングの手法を用いて、周波数0Hz時及び無限 大時の生体電気インピーダンスを求めるようにしたが、 これに限らず、浮遊容置や外来ノイズの影響を他の手段 により回避できる場合には、例えば、2周波数(5kH 2以下の低周波と、200kHz以上の高周波)の測定 信号を生成して被験者に投入し、緘験者の体の低層波時 の生体電気インビーダンスを周波数0 H z 時の生体電気 インビーダンスとみなすと共に、彼験者の体の高層波時 50

\* ず、接款者の体重や全部的重量LBM、あるいは確認 外重量ECF 単位や回路の電量 CF 単地売しくほごれ らの組み合わせ等、接続者の体気の指理となるものであ ればどのようなものでも負い、長さ定数ふと式(19 3)で養すを共化、Xは、多数の機能型について予め標 等間を変き失化した結果得られた、体重の、時間的重量 DM、細胞が整置CF、機能が整置CF、あるいは これら個多合わせを重調得分析することにより求める ようにしてもられ

10 [0241] [数198]

#### \*\*\* (198)

の生体電気インビーダンスを周波数無限大時の生体電気 インビーダンスとみなすようにしても良い。また、表示 器りのトレンドグラフを折れ線グラフに代えて物グラフ としても良い。また、出力禁電は、表示器に限らず、ブ リンタを用いても良い。

0 [0244]

「発卵の効果」以上無明したように、この免明の情報によれば、細胞外容量と細胞内容量との比が生理率、原制学、細胞学で能表から機構されている比1:2と略等しくなり、便割性が何上する。また、この発明の別の様式によれば、観響機能を指導することができる。あたに、この発明の別の情報によれば、彼像音の性別や率熱に基づく人体の組成の違いに応じてきめ能かな測定かできるので、測定情報なより向上する。

【図画の簡単な説明】

[図1] この発明の第1の実施例である身体組成指計装置の電気的構成を示すプロック図である。

【図2】同身体組成推計装置の使用状態を模式的に示す 模式図である。

【図3】この発明に応用されるケーブル理論による手足 の筋内の細胞の電気的等値回路図である。

【図4】長さ定数の求め方を説明するための説明図である。

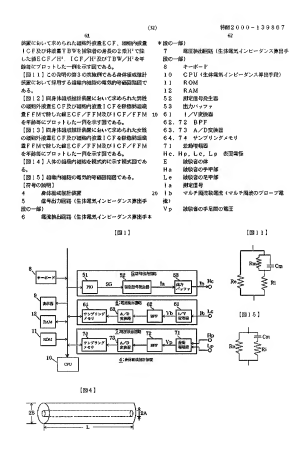
【図5】人体のインピーダンス執跡を示す図である。 【図6】同身体組成推計装置の動作処理手順を示すフローチャートである。

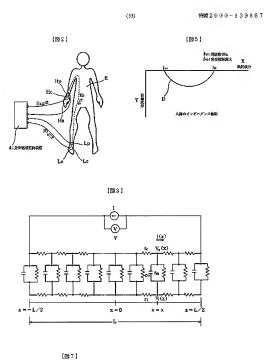
【四7】 同身体組成権計鉄圏の動作を説明するためのタ イミングチャートである。 【四9.1 日のは個点状態は悪においるまま、男のよこ間も

【図8】同身体組成推計装置における表示器の表示例を 示す図である。

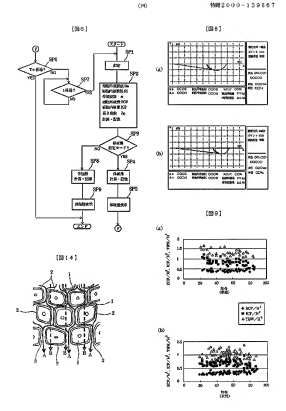
【回9】同身体組成部計鉄置において求められた細胞外 添重 E C F、細胞内液置 I C F 及び体液置 T B W を検験 者の身長の2乗 H\*で除した値E C F / H\*、 I C F / H \*及び T B W / H\*を年齢毎にプロットした一例を示す図 である。

56 【図10】この発明の第2の実施例である身体組成推計



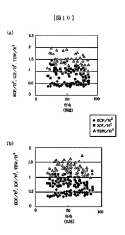


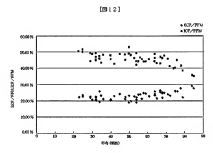


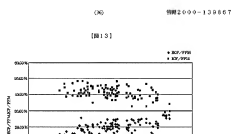


(35)

特闘2000-139867







フロントページの続き

F ターム(参考) 4C027 AA06 CC00 EE05 FF01 FF02 GC00 GC13 HH02 HH11 KK00 KK03 KK05 4C038 VA20 V801 VC20

10.009